



**IKL Industrijski kombinat livnica doo Guča**  
Albanske Spomenice bb, 32230 Guča, Srbija  
Tel: +381 32 306 000  
Fax: +381 32 306 001  
Email: office@ikl.rs  
www.ikl.rs

## Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance (DoP)

podle nařízení EU 305/2011

**No. 003/2022**

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody dle **EN 13240:2001; EU 2015/1185**

Modely krbových kamen: **LAVA**

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka		Dřevo		
<b>LAVA</b>	955	540	493	12,5	3,3	120	12 ±2

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11, odst 4:**

Sériové číslo (viz štítek na výrobku)

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená požití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:**

Spotřebiče jsou určeny k přitápění a vytápění obytných a společenských místností.

Spotřebič pro přerušované hoření bez přívodu teplé vody, se zavřenými protipožárními dveřmi.

Zatřídění krbových kamen je provedeno dle výše uvedených norem, uvedených na identifikačním štítku na spotřebiči.

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11, odst. 5:**

IKL - Industrijski kombinat livnica doo Guča

Albanske Spomenice bb, 32230 Guča, Srbija

**5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, dovozce pro ČR, SK:**

Venbos s.r.o., Petržálkova 2583/13, 158 00 Praha 5, IČ: 61856517

**6. Systém nebo systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 3

**7. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:**

Provedl TERMOPLAM Ltd, Authorization number CPR 12 – NB 2608 of EC from 30.07.2015 of Ministry of Regional Development and Public Works Report No 148/07.02.2020

**8. Deklarované vlastnosti:**

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001; EU 2015/1185
<b>Základní charakteristika</b>	Vlastnosti
<b>Požární bezpečnost</b>	
Reakce na oheň	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti, v mm boční stěny = 700 zadní stěna = 400 čelní stěna = 1000
Nebezpečí vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje
Emise spalin	CO [0.09768 %] Dast 35 mg/Nm <sup>3</sup>
Povrchová teplota	Vyhovuje
Elektrická bezpečnost	NPD
Čistitelnost	Vyhovuje
Maximální provozní tlak vody	-
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [283,3°C]
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodu	NPD
<b>Tepelného výstupu</b>	
Nominální tepelný výkon	12,5 kW
Výkon vytápění prostoru	12,5 kW
Výkon ohřevu vody	-
Energetická účinnost	$\eta$ [78,1 %]

Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.



Potvrzujeme, že výše popsané strojní zařízení vyhovuje základním zdravotním a bezpečnostním požadavkům směrnic Rady o sbližování právních předpisů členských států týkajících se bezpečnosti strojních zařízení.

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

VENBOS s.r.o. ②  
Petržilkova 2583/13, Praha 5, 158 00  
IČ: 61856517, DIČ: CZ61856517  
*Denis Vatrenjak*

V Praze dne 1. 1. 2022

Denis Vatrenjak – jednatel společnosti VENBOS s.r.o.